

Configure el teléfono de AnyConnect VPN con la autenticación del certificado en un ASA

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tipos de certificado del teléfono](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona a una configuración de muestra que muestre cómo configurar el dispositivo de seguridad adaptante (ASA) y los dispositivos del CallManager para proporcionar a la autenticación del certificado para los clientes de AnyConnect que se ejecutan en los Teléfonos IP de Cisco. Después de que esta configuración sea completa, los Teléfonos IP de Cisco pueden establecer las conexiones VPN al ASA que hacen uso de los Certificados para asegurar la comunicación.

Prerrequisitos

Requisitos

Asegúrese de cumplir estos requisitos antes de intentar esta configuración:

- Licencia superior de AnyConnect SSL
- AnyConnect para la licencia del teléfono de Cisco VPN

Dependiente sobre la versión ASA, usted verá “AnyConnect para el teléfono de Linksys” para la versión 8.0.x ASA o “AnyConnect para el teléfono de Cisco VPN” para la versión 8.2.x ASA o más adelante.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ASA - Versión 8.0(4) o más adelante
- Modelos del teléfono IP - 7942/7962/7945/7965/7975
- Teléfonos - 8961/9951/9971 con los firmwares de la versión 9.1(1)
- Teléfono - Versión 9.0(2)SR1S - Skinny Call Control Protocol (SCCP) o más adelante
- Encargado de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM) - Versión 8.0.1.100000-4 o más adelante

Las versiones usadas en este ejemplo de la configuración incluyen:

- ASA - Versión 9.1(1)
- Versión del CallManager 8.5.1.10000-26

Para una lista completa de teléfonos utilizados en su versión CUCM, complete estos pasos:

1. Abra este URL: `https:// <CUCM IP del servidor Address>:8443/cucreports/systemReports.do`
2. Elija la lista unificada de la función del teléfono **cm > generan un nuevos informe > característica: Virtual Private Network.**

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Llame por teléfono a los tipos de certificado

Cisco utiliza estos tipos de certificado en los teléfonos:

- Certificado instalado fabricante (MIC) - MICs se incluye en 7941, 7961, y los Teléfonos IP de Cisco de un más nuevo modelo. MICs es los Certificados dominantes 2048-bit que son firmados por el Certificate Authority (CA) de Cisco. Cuando un MIC está presente, no es necesario instalar el certificado significativo a localmente - (LSC). Para que el CUCM confíe en el certificado MIC, utiliza los Certificados CA instalados previamente CAP-RTP-001, CAP-RTP-002, y Cisco_Manufacturing_CA en su almacén de la confianza del certificado.
- LSC - El LSC asegura la conexión entre CUCM y el teléfono después de que usted configure el modo de la seguridad del dispositivo para la autenticación o el cifrado. El LSC posee la clave pública para el teléfono IP de Cisco, que es firmado por la clave privada de la función del proxy de la autoridad de certificación CUCM (CAPF). Éste es el método preferido (en comparación con el uso de MICs) porque solamente los Teléfonos IP de Cisco que provisioned manualmente por un administrador se permiten descargar y verificar el fichero CTL. **Nota:** Debido al riesgo de seguridad mayor, Cisco recomienda el uso de MICs solamente para la instalación LSC y no para el uso continuo. Los clientes que configuran los Teléfonos

IP de Cisco para utilizar MICs para la autenticación de Transport Layer Security (TLS) o para cualquier otro propósito hacen tan por su cuenta y riesgo.

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Utilice la [herramienta de búsqueda de comandos](#) ([clientes registrados](#) solamente) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

Configuraciones

Este documento describe estas configuraciones:

- Configuración ASA
- Configuración del CallManager
- Configuración VPN en CallManager
- Instalación del certificado en los Teléfonos IP

Configuración ASA

La configuración del ASA casi es lo mismo que cuando usted conecta una computadora cliente de AnyConnect con el ASA. Sin embargo, estas restricciones se aplican:

- El grupo de túnel debe tener un grupo-URL. Este URL será configurado en el cm bajo el gateway de VPN URL.
- La directiva del grupo no debe contener un túnel dividido.

Esta configuración utiliza un certificado previamente configurado y instalado ASA (uno mismo-firmado o otro vendedor) en el trustpoint del Secure Socket Layer (SSL) del dispositivo ASA. Para más información, refiérase a estos documentos:

- [Configurar los Certificados digitales](#)
- [El ASA 8.x instala manualmente los Certificados del vendedor de las de otras compañías para el uso con el ejemplo de la configuración de WebVPN](#)
- [ASA 8.x: El VPN tiene acceso con el cliente de AnyConnect VPN que usa el ejemplo de la configuración del certificado autofirmado](#)

La configuración pertinente del ASA es:

```
ip local pool SSL_Pool 10.10.10.1-10.10.10.254 mask 255.255.255.0
group-policy GroupPolicy_SSL internal
group-policy GroupPolicy_SSL attributes
split-tunnel-policy tunnelall
vpn-tunnel-protocol ssl-client
```

```
tunnel-group SSL type remote-access
tunnel-group SSL general-attributes
address-pool SSL_Pool
default-group-policy GroupPolicy_SSL
tunnel-group SSL webvpn-attributes
```

```
authentication certificate
group-url https://asa5520-c.cisco.com/SSL enable

webvpn
enable outside
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.0.3054-k9.pkg
anyconnect enable
```

```
ssl trust-point SSL outside
```

Configuración del CallManager

Para exportar el certificado del ASA e importar el certificado en CallManager como certificado de la Teléfono-VPN-confianza, complete estos pasos:

1. Registre el certificado generado con CUCM.

2. Controle el certificado usado para el SSL.

```
ASA(config)#show run ssl
ssl trust-point SSL outside
```

3. Exporte el certificado.

```
ASA(config)#crypto ca export SSL identity-certificate
```

El certificado de identidad codificado Privacy Enhanced Mail (PEM) sigue:

```
ASA(config)#crypto ca export SSL identity-certificate
```

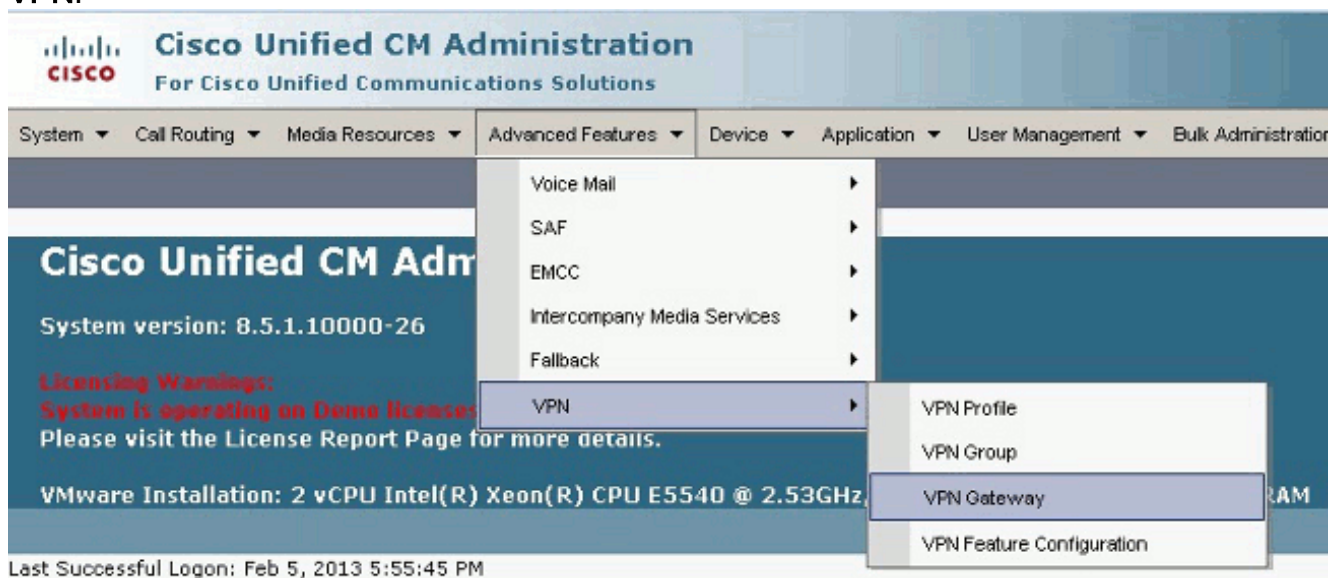
4. Copie el texto de la terminal y sávelo como un fichero .pem.

5. Ábrase una sesión a CallManager y elija el **Certificate Management (Administración de certificados)** del **> Security (Seguridad)** de la administración OS **> el certificado unificados de la carga por teletratamiento > Teléfono-VPN-confianza selecta** para cargar por teletratamiento el archivo de certificado guardado en el paso anterior.

Configuración VPN en CallManager

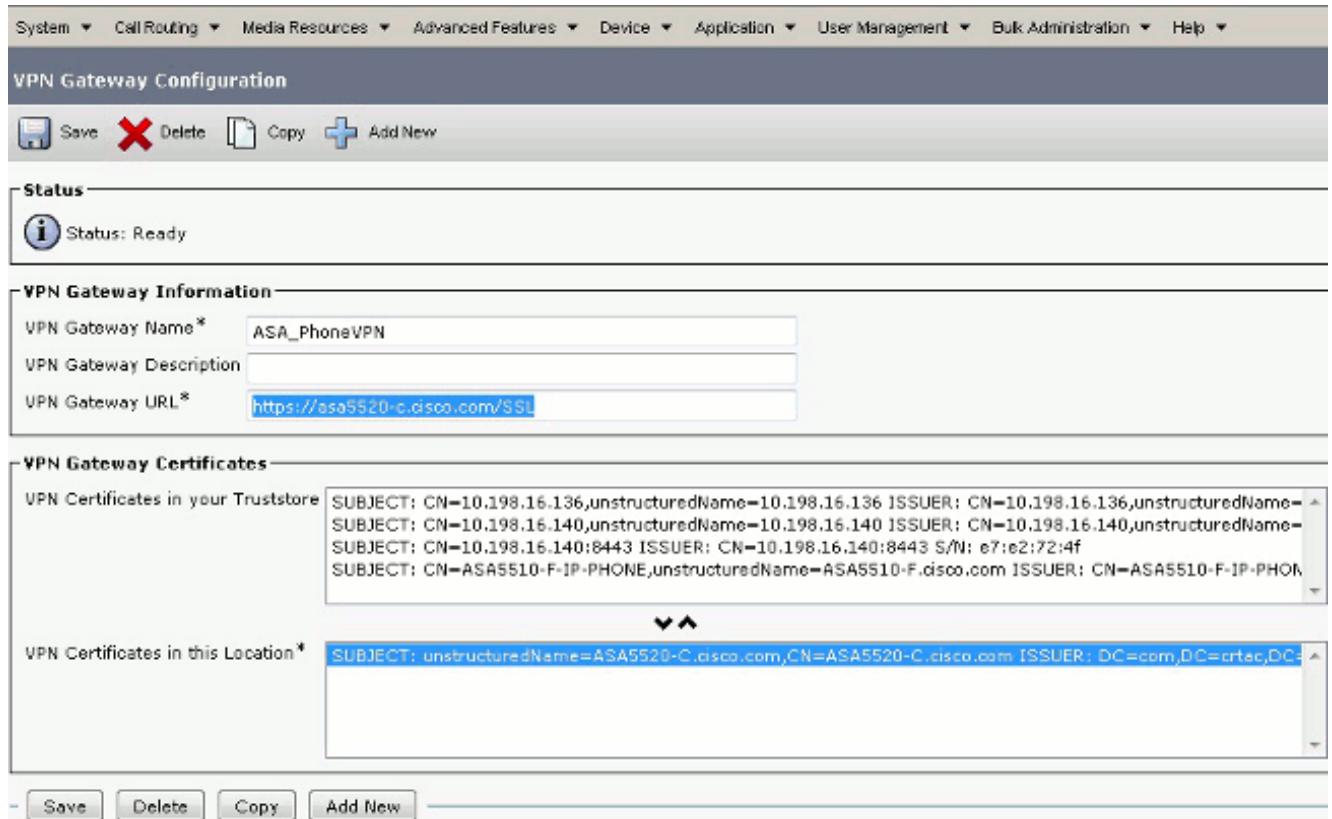
1. Navegue a Cisco unificó la administración cm.

2. De la barra de menú, elija las **funciones avanzadas > el VPN > el gateway de VPN**.

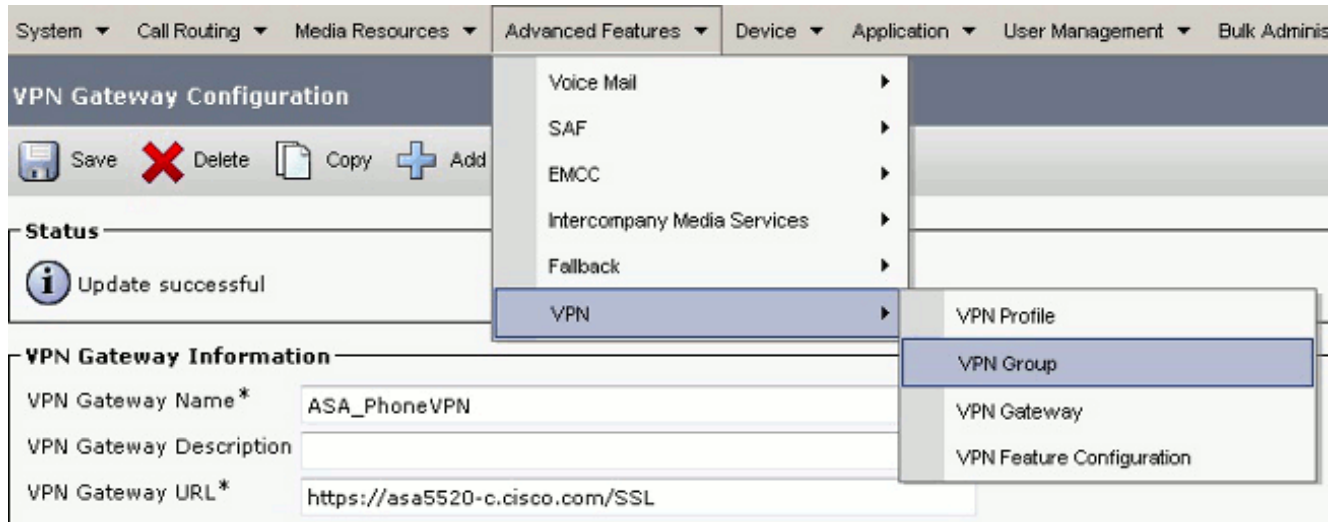


3. En la ventana de configuración del gateway de VPN, complete estos pasos: En el campo de nombre del gateway de VPN, ingrese un nombre. Éste puede ser cualquier nombre. En el campo Description (Descripción) del gateway de VPN, ingrese una descripción (opcional). En el campo URL del gateway de VPN, ingrese el grupo-URL definido en el ASA. En los Certificados VPN en este campo de la ubicación, seleccione el certificado que fue cargado

por teletratamiento a CallManager previamente para moverlo desde el truststore a esta ubicación.



4. De la barra de menú, elija las funciones avanzadas > al grupo VPN > VPN.



5. En todos los gateways de VPN disponibles coloque, seleccione el gateway de VPN definido previamente. Haga clic la flecha hacia abajo para mover el gateway seleccionado a los gateways de VPN seleccionados en este campo del grupo VPN.

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Manag

VPN Group Configuration

Save Delete Copy Add New

Status

Status: Ready

VPN Group Information

VPN Group Name* ASA_PhoneVPN

VPN Group Description

VPN Gateway Information

All Available VPN Gateways

Move the Gateway down

Selected VPN Gateways in this VPN Group* ASA_PhoneVPN

6. De la barra de menú, elija las **funciones avanzadas** > el perfil **VPN** > **VPN**.

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Administ

VPN Group Configuration

Save Delete Copy Add

Status

Status: Ready

VPN Group Information

VPN Group Name* ASA_PhoneVPN





VPN Group Description

- Voice Mail
- SAF
- EMCC
- Intercompany Media Services
- Fallback
- VPN**
 - VPN Profile**
 - VPN Group
 - VPN Gateway
 - VPN Feature Configuration


7. Para configurar el perfil VPN, complete todos los campos que se marquen con un asterisco (*).

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾

VPN Profile Configuration

 Save
  Delete
  Copy
  Add New

Status

 Status: Ready

VPN Profile Information

Name*

Description

Enable Auto Network Detect

Tunnel Parameters

MTU*

Fail to Connect*

Enable Host ID Check

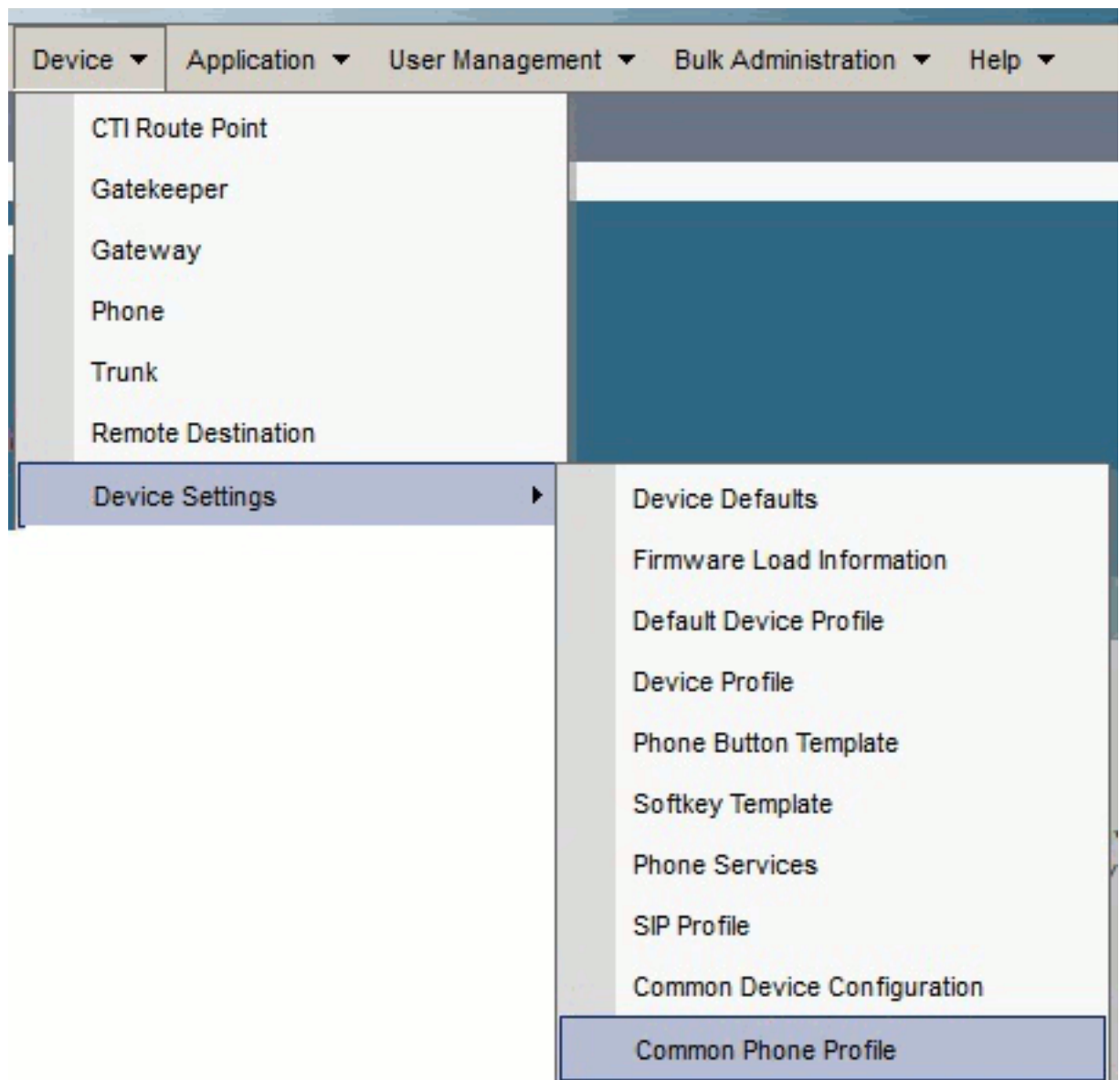
Client Authentication

Client Authentication Method*

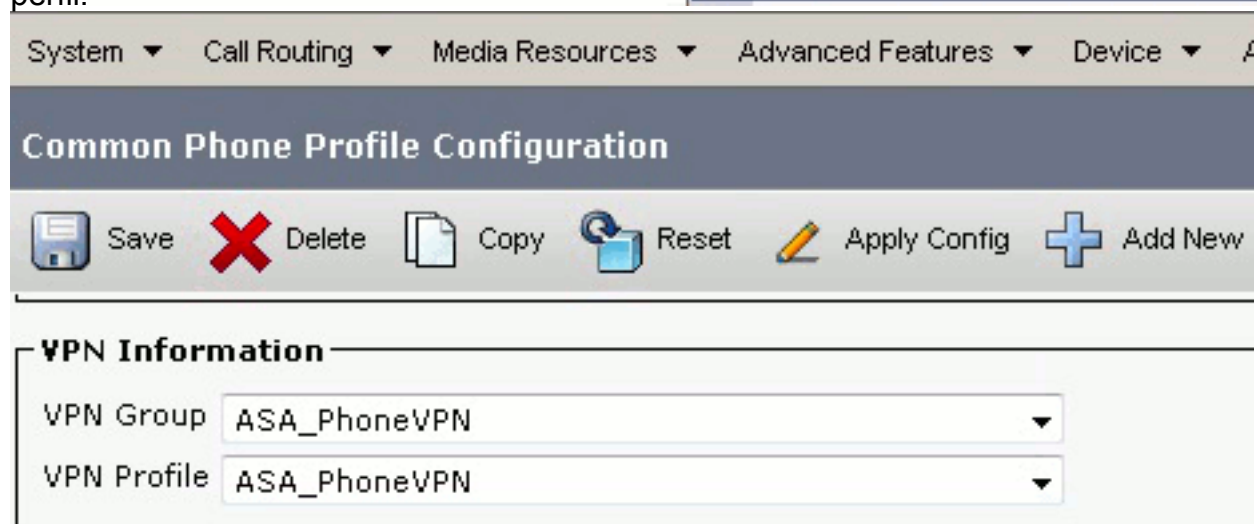
Enable Password Persistence

La red auto del permiso detecta: Si está activado, el teléfono VPN hace ping no se recibe ninguna respuesta, la TFTP el servidor y si los auto-iniciados una conexión VPN.**Control del ID del host del permiso:** Si está activado, el teléfono VPN compara el FQDN del gateway de VPN URL contra el CN/SAN del certificado. El cliente no puede conectar si no hacen juego o si un certificado del comodín con un asterisco (*) se utiliza.**Persistencia de la contraseña del permiso:** Esto permite que el teléfono VPN oculte el username y el password para la tentativa siguiente VPN.

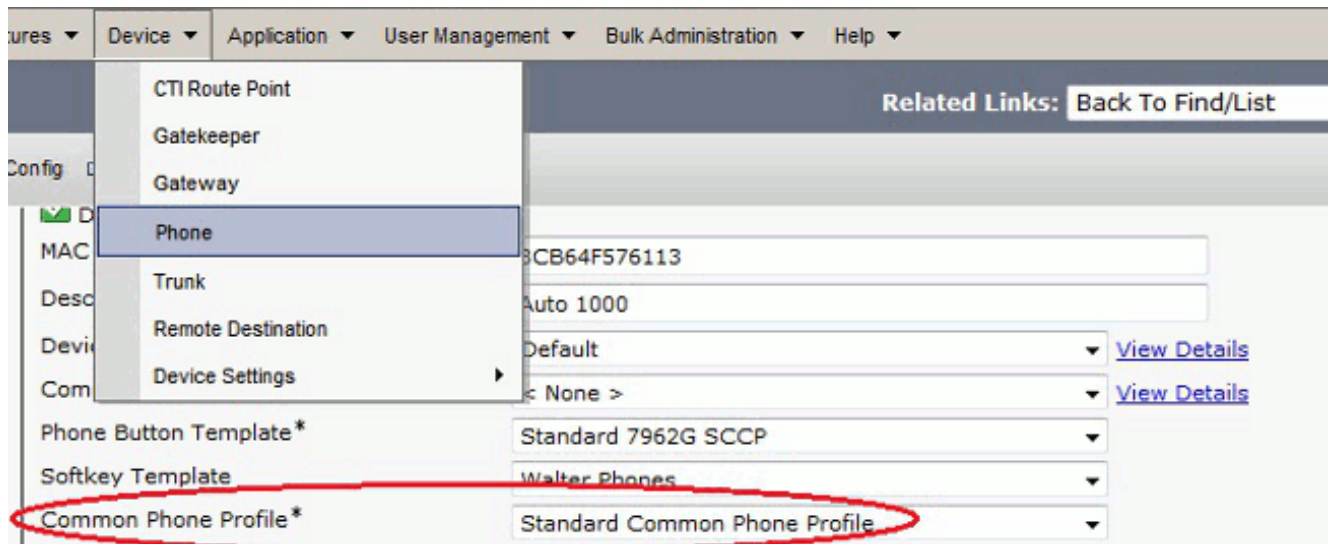
- En la ventana común de la configuración del perfil del teléfono, el tecleo **aplica los Config** para aplicar la nueva configuración VPN. Usted puede utilizar “el perfil común del teléfono del estándar” o crear un nuevo



perfil.



9. Si usted creó un nuevo perfil para los teléfonos/los usuarios específicos, vaya a la ventana de la Configuración del teléfono. En el campo común del perfil del teléfono, elija el **perfil común del teléfono del estándar**.



10. Registre el teléfono a CallManager otra vez para descargar la nueva configuración.





Certifique la configuración de autenticación

Para configurar la autenticación del certificado, complete estos pasos en CallManager y el ASA:


1. De la barra de menú, elija las **funciones avanzadas > el perfil VPN > VPN**.
2. Confirme al cliente que el campo del método de autenticación se fija **para certificar**.

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾

VPN Profile Configuration

 Save
  Delete
  Copy
  Add New

Status

 Status: Ready

VPN Profile Information

Name*

Description

Enable Auto Network Detect

Tunnel Parameters

MTU*

Fail to Connect*



Enable Host ID Check

Client Authentication

Client Authentication Method*

Enable Password Persistence

- Clave a CallManager. De la barra de menú, elija el **Certificate Management (Administración de certificados)** > el hallazgo unificados del > **Security (Seguridad)** de la administración OS.
- Exporte los certificados correctos para el método de autenticación seleccionado del certificado: MICs: Cisco_Manufacturing_CA - Autentique los Teléfonos IP con un MIC

Find Certificate List where ▾ begins with ▾  

Certificate Name	Certificate Type	.PEM File
tomcat	certs	tomcat.pem
ipsec	certs	ipsec.pem
tomcat-trust	trust-certs	CUCM85.pem
ipsec-trust	trust-certs	CUCM85.pem
CallManager	certs	CallManager.pem
CAPF	certs	CAPF.pem
TVS	certs	TVS.pem
CallManager-trust	trust-certs	Cisco_Manufacturing_CA.pem
CallManager-trust	trust-certs	CAP-RTP-001.pem
CallManager-trust	trust-certs	Cisco Root CA 2048.pem
CallManager-trust	trust-certs	CAPF-18cf046e.pem
CallManager-trust	trust-certs	CAP-RTP-002.pem

LSC: La función del proxy de la autoridad de certificación de Cisco (CAPF) - autentique los Teléfonos IP con un LSC

Certificate Name	Certificate Type	.PEM File	.DER File
tomcat	certs	tomcat.pem	tomcat.der
psec	certs	ipsec.pem	ipsec.der
tomcat-trust	trust-certs	CUCM85.pem	CUCM85.der
psec-trust	trust-certs	CUCM85.pem	CUCM85.der
CallManager	certs	CallManager.pem	CallManager.der
CAPF	certs	CAPF.pem	CAPF.der
TVS	certs	TVS.pem	TVS.der
CallManager-trust	trust-certs	Cisco_Manufacturing_CA.pem	

- Encuentre el certificado, Cisco_Manufacturing_CA o CAPF. Descargue el fichero .pem y sávelo como fichero de .txt
- Cree un nuevo trustpoint en el ASA y autentique el trustpoint con el certificado guardado anterior. Cuando le incitan para el certificado CA codificado base 64, seleccione y pegue el texto en el fichero descargado .pem junto con las líneas del COMENZAR y de EXTREMO.

Se muestra un ejemplo a continuación:

```
ASA (config)#crypto ca trustpoint CM-Manufacturing
ASA(config-ca-trustpoint)#enrollment terminal
ASA(config-ca-trustpoint)#exit
ASA(config)#crypto ca authenticate CM-Manufacturing
ASA(config)#
```

```
<base-64 encoded CA certificate>
```

```
quit
```

- Confirme la autenticación en el grupo de túnel se fija para certificar la autenticación.

```
tunnel-group SSL webvpn-attributes
authentication certificate
group-url https://asa5520-c.cisco.com/SSL enable
```

Instalación del certificado en los Teléfonos IP

Los Teléfonos IP pueden trabajar con MICs o los LSC, pero el proceso de configuración es diferente para cada certificado.

Instalación MIC

Por abandono, todos los teléfonos que utilizan el VPN se cargan con MICs. Los 7960 y 7940 teléfonos no vienen con un MIC, y requieren un procedimiento de la instalación especial para que el LSC se registre con seguridad.

Nota: Cisco recomienda que usted utiliza MICs para la instalación LSC solamente. Cisco utiliza los LSC para autenticar la conexión TLS con CUCM. Porque los certificados raíz MIC pueden ser comprometidos, los clientes que configuran los teléfonos para utilizar MICs para la autenticación de TLS o para cualquier otro propósito hacen tan por su cuenta y riesgo. Cisco no asume ningún defecto si se compromete MICs.

Instalación LSC

- Servicio del permiso CAPF en CUCM.
- Después de que se active el servicio CAPF, asigne las instrucciones del teléfono de generar un LSC en CUCM. Ábrase una sesión a Cisco unificó la administración cm y eligen el **Device (Dispositivo) > Phone (Teléfono)**. Seleccione el teléfono que usted configuró.
- En la sección de información de la función del proxy de la autoridad de certificación (CAPF), asegúrese que todas las configuraciones estén correctas y la operación está fijada a una fecha futura.

Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information

Certificate Operation*

Authentication Mode*

Authentication String

Key Size (Bits)*

Operation Completes By (YYYY:MM:DD:HH)

Certificate Operation Status: None

Note: Security Profile Contains Addition CAPF Settings.

4. Si el modo de autenticación se fija a la cadena nula o al certificado existente, no se requiere ninguna otra acción.
5. Si el modo de autenticación se fija a una cadena, seleccione manualmente la **configuración del > Security (Seguridad) de las configuraciones > ** # > LSC > actualización** en la consola del teléfono.

Verificación

Utilice esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

Verificación ASA

```
ASA5520-C(config)#show vpn-sessiondb detail anyconnect
```

```
Session Type: AnyConnect Detailed
```

```
Username : CP-7962G-SEPXXXXXXXXXXXXX
Index : 57
Assigned IP : 10.10.10.2 Public IP : 172.16.250.15
Protocol : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
License : AnyConnect Premium, AnyConnect for Cisco VPN Phone
Encryption : AnyConnect-Parent: (1)AES128 SSL-Tunnel: (1)AES128
DTLS-Tunnel: (1)AES128
Hashing : AnyConnect-Parent: (1)SHA1 SSL-Tunnel: (1)SHA1
DTLS-Tunnel: (1)SHA1Bytes Tx : 305849
Bytes Rx : 270069Pkts Tx : 5645
Pkts Rx : 5650Pkts Tx Drop : 0
Pkts Rx Drop : 0Group Policy :
GroupPolicy_SSL Tunnel Group : SSL
Login Time : 01:40:44 UTC Tue Feb 5 2013
Duration : 23h:00m:28s
Inactivity : 0h:00m:00s
NAC Result : Unknown
VLAN Mapping : N/A VLAN : none
```

```
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
SSL-Tunnel Tunnels: 1
DTLS-Tunnel Tunnels: 1
```

```
AnyConnect-Parent:
Tunnel ID : 57.1
```

Assigned IP : 10.10.10.2 Public IP : 172.16.250.15
Encryption : AES128 Hashing : SHA1
Encapsulation: TLSv1.0 TCP Dst Port : 443
Auth Mode : Certificate
Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 29 Minutes
Client Type : AnyConnect Client Ver : Cisco SVC IPPhone Client v1.0 (1.0)
Bytes Tx : 1759 Bytes Rx : 799
Pkts Tx : 2 Pkts Rx : 1
Pkts Tx Drop : 0 Pkts Rx Drop : 0

SSL-Tunnel:
Tunnel ID : 57.2
Public IP : 172.16.250.15
Encryption : AES128 Hashing : SHA1
Encapsulation: TLSv1.0 TCP Src Port : 50529
TCP Dst Port : 443 Auth Mode : Certificate
Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 29 Minutes
Client Type : SSL VPN Client
Client Ver : Cisco SVC IPPhone Client v1.0 (1.0)
Bytes Tx : 835 Bytes Rx : 0
Pkts Tx : 1 Pkts Rx : 0
Pkts Tx Drop : 0 Pkts Rx Drop : 0

DTLS-Tunnel:
Tunnel ID : 57.3
Assigned IP : 10.10.10.2 Public IP : 172.16.250.15
Encryption : AES128 Hashing : SHA1
Encapsulation: DTLSv1.0 UDP Src Port : 51096
UDP Dst Port : 443 Auth Mode : Certificate
Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 29 Minutes
Client Type : DTLS VPN Client
Client Ver : Cisco SVC IPPhone Client v1.0 (1.0)
Bytes Tx : 303255 Bytes Rx : 269270
Pkts Tx : 5642 Pkts Rx : 5649
Pkts Tx Drop : 0 Pkts Rx Drop : 0

Verificación CUCM

	Device Name(Line) ^	Description	Device Pool	Device Protocol	Status	IP Address
<input type="checkbox"/>	SEPXXXXXXXXXXXX	Auto 1001	Default	SCCP	Unknown	Unknown
<input type="checkbox"/>	SEPXXXXXXXXXXXX	Auto 1000	Default	SCCP	Registered with: 192.168.100.1	10.10.10.2

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Bug relacionados

- El ID de bug [CSCt09529 de Cisco](#), agrega la ayuda para la característica VPN en CUCM para 8961, 9951, 9971 teléfonos

- El ID de bug [CSCuc71462 de](#) Cisco, Conmutación por falla del teléfono VPN IP tarda 8 minutos
- El ID de bug [CSCtz42052 de](#) Cisco, ayuda del teléfono SSL VPN IP para no el puerto predeterminado numera
- El ID de bug [CSCth96551 de](#) Cisco, no todos los caracteres ASCII se utiliza durante el usuario de VPN del teléfono + la clave de la contraseña.
- ID de bug [CSCuj71475 de](#) Cisco, entrada TFTP manual necesaria para el teléfono VPN IP
- ID de bug [CSCum10683 de](#) Cisco, llamadas faltadas, puestas, o recibidas de la registraci3n de los Tel3fonos IP

Informaci3n Relacionada

- [Soporte T3cnico y Documentaci3n - Cisco Systems](#)